

4.Sınıf Bilsem Deneme Çözümler

1) Ambulansla sağlık personeli arasında mantıksal ilişki kurulabilir.

CEVAP: D

2) Tavuk yumurta mantıksal ilişkisi kurulur.

CEVAP: B

3) Araba benzin tükettiği için benzin pompasıyla mantıksal ilişki kurulur.

CEVAP: C

4) Küpe kulağa, yüzük parmağa takılır.

CEVAP: D

5) Sütten peynir elde edilir. Ağaçtan ise kağıt elde edilir.

CEVAP: C

6)



parçaları birleştirilirse A seçeneğindeki şekil oluşur.

CEVAP: A

7) 5x5'lik kare de 25 tane birim kare vardır. Trimino 3 birim kareden oluştuğu için en az 1 birim kare kaplanmaz. Örnek durum basit bir şekilde gösterilir.

CEVAP: B

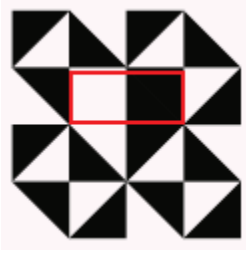
8) D seçeneği incelendiğinde ortadaki karenin fazlalık olduğu görülüyor.


CEVAP: D

9) Bileklik incelendiğinde 3 tane ardışık pembe boncuğun olduğu görülüyor. A seçeneğinde ise ardışık 3 boncuk bulunmadığından A seçeneğindeki diziliş elde edilemez. B seçeneğinde ardışık 3 pembe boncuk arasından kesildiği için B seçeneğindeki diziliş elde edilebilir.

CEVAP: A

10)



şeklin ortasında bulunan  tam boyalı kare verilen şekillerle elde edilemez.

CEVAP: B

11) Köşegenler üzerindeki semboller kendi içinde yer değiştiriyor. 2.şekilde geriye doğru hamle yapılırsa B seçeneği elde edilir.

CEVAP: B

12) $(7-3) \times (9-4) = 4 \times 5 = 20$, $(7-3) \times (5-2) = 4 \times 3 = 12$ olduğundan aynı ilişki son çemberde de vardır.

$(11-4) \times (9-7) = 7 \times 2 = 14$ bulunur.

CEVAP: C

13) Dışardaki şekillerdeki örüntü kare, üçgen, daire ve içerdeki şekillerde ki örüntü üçgen, daire, kare şeklindedir. Oklar da saat yönünde 90 derece dönüyor.

CEVAP: D

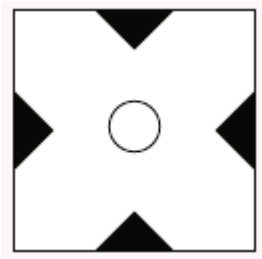
14) Daire rakamların çarpımı, kare rakamları toplamı, altıgen ise içerdeki sayının karesi işlemini yapıyor. Bu işlemlere göre cevap 10 olur.

CEVAP: D

15) A seçeneğindeki şekil döndürülüp anahtara takılır.

CEVAP: A

16)



Bu şekil kullanılırsa ortada çember olması gerekir. Ama B seçeneğinde kullanılmamış.

CEVAP: B

17) Tahtalar gölgeleriyle beraber 2 üçgen oluşturur.

CEVAP: B

18) Sağ alt kare tamamen siyah, üst kareler ise yarısı siyah olacak.

CEVAP: D

19)A, B, C seçeneğindeki şekiller iki defa katlanınca elde ediliyor ama D seçeneğindeki şekil bir defa katlanınca elde ediliyor.

CEVAP: D

20) Katlanmış haliyle kağıt parçası geriye doğru açılırsa 4 delik oluşacağı görülür.

CEVAP: D

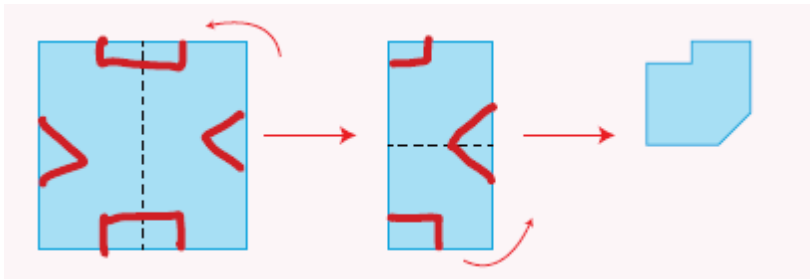
21) Karenin merkezinden yapılan kesimle bir adet kare oluşacaktır.

CEVAP: D

22) Kesme işleminden sonra geriye doğru açılım yapıldığında, som durum C seçeneğindeki gibi olur.

CEVAP: C

23)



Kesme işleminden sonra geriye doğru açılım yapıldığında, som durum C seçeneğindeki gibi olur.

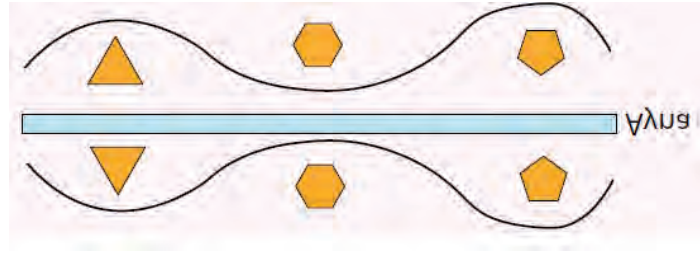
CEVAP: C

24)



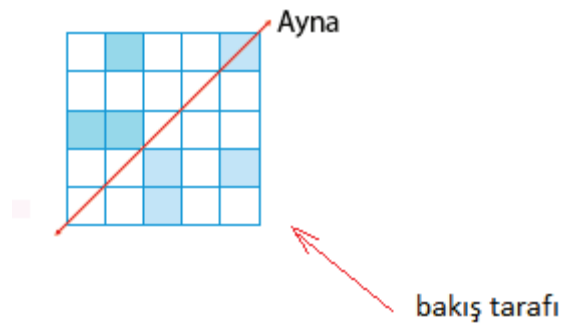
CEVAP: B

25)



CEVAP: B

26)



CEVAP: D

27)



CEVAP: A

28)

EKİP	PİDE	KEÇİ	İNEK	DARI
1524	4231	5192	2015	3786

CEVAP: C

29)

SILA	1037
SALI	1730
ASIL	7103
3701	

CEVAP: D

30) Sayı palindrom olduğu için birler basamağı 4 olmalıdır. Onlar basamağı ile yüzler basamağındaki rakamlar aynı olacağından 10 farklı rakam olup 10 farklı durum vardır?

CEVAP: C

31)

KARE ARAK, ARAK RAMA, RAMA AMAN, AMAN MANA, MANA ANKA

CEVAP: A

32)

1	4	5	8	sol
2	3	6	7	sağ

Verilen şartlardaki şifre yukarıdaki gibi olup sağdaki şifre 2,3,6,7 rakamlarından oluşmakta ve bunların toplam 18 olur.

CEVAP: C

33)

◇ =3 veya 5 olabilir. Bunların toplamı ise 8 olur.

CEVAP: C

34)

	2			
4	3	8	6	
	12			

$2 \cdot 12 = 24$, $4 \cdot 8 = 32$ ve $6 \cdot 3 = 18$ olup eşit değildir.

CEVAP: C

35)



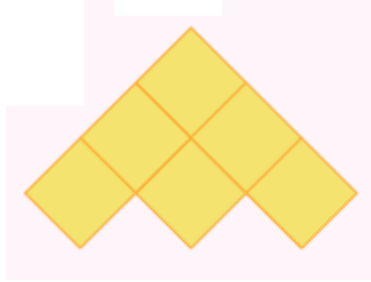
CEVAP: B

36)

5. şekilde $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 55$ tanedir.

CEVAP: B

37)



CEVAP: B

38)

Arkadan öne doğru AE D C B A şeklindedir.

CEVAP: A

39)

$27 - 4 = 23$ olur.

CEVAP: C

40)

$(A, B) = (3, 2)$

CEVAP: C



altın nokta yayınları

Hedefleri Yüksek Olanlar İçin



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Olimpiyat Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Olimpiyat Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
5. Sınıf Olimpiyat Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
6. Sınıf Olimpiyat Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem Deneme Sınavı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Dahî Çocuk Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı Konu Anlatımı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Dahî Çocuk Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Dahî Çocuk Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Minik Şampiyon Farkındalık Seti



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Minik Şampiyon Farkındalık Seti



ALTIN NOKTA
1. Sınıf 101 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf 102 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf 103 Zeka Oyunu Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf 104 Zeka Oyunu Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
5. Sınıf 105 Zeka Oyunu Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Zihinbaz Matematik Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
5. Sınıf Gerçek Zihinden Problemler Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Zihinbaz Matematik Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Alın Beyin Dikkat Ve Zeka Test Kitabı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Alın Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Alın Matematik Bilsem - Kanguru - Olimpiyat Zeka Kitabı



ALTIN NOKTA
1. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA
2. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA
3. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Alın Beyin Matematik Test Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Matematik Sorular Kitap Bilsem-Kanguru-Olimpiyat Kitabı



ALTIN NOKTA
4. Sınıf Meraklılara Genç Matematik Kanguru - Olimpiyat

1	D	21	D
2	B	22	C
3	C	23	C
4	D	24	B
5	C	25	B
6	A	26	D
7	B	27	A
8	D	28	C
9	A	29	D
10	B	30	C
11	B	31	A
12	C	32	C
13	D	33	C
14	D	34	C
15	A	35	B
16	B	36	B
17	B	37	B
18	D	38	A
19	D	39	C
20	D	40	C